8.0

6.5



# Me Gazette of India

### EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii) PART II-Section 3-Sub-section (ii) प्राधिकार से प्रकाशित

**PUBLISHED BY AUTHORITY** 

173 No. 173]

नई दिल्ली, मंगलवार, जनवरी 31 2012/माघ 11, 1933

NEW DELHI, TUESDAY, JANUARY 31, 2012/MAGHA 11, 1933

### कृषि मंत्रालय

( कृषि और सहकारिता विभाग)

### आदेश

नई दिल्ली, 31 जनवरी, 2012

का.आ. 198(अ).—केन्द्रीय सरकार, उर्वरक (नियंत्रण) आदेश, 1985 के खण्ड 20ख के अनुस्मण में इस अधिसूचना के जारी किए जाने की तारीख से तीन वर्ष से अनिधक की अविधि के लिए मैसर्स इन्डोगल्फ फर्टिलाइजर्स द्वारा विनिर्मित करने के लिए निम्नलिखित ग्राहक अपेक्षित उर्वरकों के विनिर्देश अधिसूचित करती है :---

# 1. ग्रेड : एन पी के जैड एन 12:26:18:0.5:5

	1.	भार के आधार पर आद्रता का प्रतिशत, अधिकतम		,	1.5
	2.	भार के आधार पर कुल नाईट्रोजन का प्रतिशत, न्यूनतम			12.0
	3.	भार के आधार पर अमोनिकल नाईट्रोजन का प्रतिशत, न्यूनतम			7.0
	4	भार के आधार पर यूरिया नाईट्रोजन का प्रतिशत, अधिकतम			5.0
	5.	भार के आधार पर न्यूट्रल अमोनियम साइट्रेट घुलनशील फॉस्फेट (पी.ओ. के रूप में) का		44	<b>26.</b> 0
		प्रतिशत, न्यूनतम			
	6	भार के आधार पर पानी में घुलनशील फॉस्फेट (पी ुओ के रूप में) का			22.0
	•	प्रतिशत, न्यूनतम			
	7.	भार के आधार पर पानी में घुलनशील पोटास (के ओ के रूप में) का			0.81
		प्रतिशत, न्यूनतम			.0.0
	8.	भार के आधार पर जिंक (जैडएन के रूप में) का प्रतिशत, न्यूनतम	-		0.5
	9.	भार के आधार पर सल्फर (एस के रूप में) का प्रतिशत, न्यूनतम			5.0
	10.	कण आकार : पदार्थ का 90 प्रतिशत से अन्यून 4 मि.मी.मा. की छलनी			5.0
		से छन जाएगा और ! मि.मी. छलनी पर रह जाएगा और 5 प्रतिशत से			
		अनिधक । मि.मी.भा.मा. छलनी से नीचे रहेगा ।		•	
		फसल : गेहूं और धान			
		जिला : उत्तर प्रदेश राज्य में प्रतापगढ़, बाराबंकी, जौनपुर, रायबरेली, सुल्तानपुर, फैजाबाद, अम	வ்கைப் எ	பா விசு ச	नासन क
2.	ग्रेड : ए	न पी के जैड एन बी एस 8:18:26:1:0. 1:6.0	1017	10 9110	16-16
٠.	1.	भार के आधार पर आद्रता का प्रतिशत, अधिकतम			1.5
		भार के आधार पर कुल नाईट्रोजन का प्रतिशत, न्यूनतम			8.0

315 G1/2012

मार के आधार पर अमोनिकल नाईटोजन का प्रतिशत, न्यनतम

•		
2	THE GAZETTE OF INDIA: EXTRAORDINARY	[Part II—Sec. 3(ii)]
4	भार के आधार पर यूरिया नाईट्रोजन का प्रतिशत, अधिकतम	1.5
5		18.0
	प्रतिशत, न्यूनतम	
6	भार के आधार पर पानी में घुलनशील फॉस्फेट (पी ओ के रूप में) का	15.0
	प्रतिशत, न्यूनतम	$\label{eq:continuous} \begin{array}{ll} (\mathcal{F}_{i}) = \mathcal{F}_{i} + \mathcal{F}_{i} \\ (\mathcal{F}_{i}) = \mathcal{F}_{i} \end{array}$
<b>'7</b> .	भार के आधार पर पानी में घुलनशील पोटास (के,ओं के रूप में) का	26.0
	प्रतिशत, न्यूनतम	
8.	भार के आधार पर जिंक (जैडएन के रूप में) का प्रतिशत, न्यूनतम	1.0
9.		0.1
10.	भार के आधार पर सल्फर (एस के रूप में) का प्रतिशत, न्यूनतम	6.0
11.	कण आकार : सामग्री का 90 प्रतिशत से अन्यून 4 मि.मी.भा.मा. की छलनी	
	से छन जाएगा और 1 मि.मी. छलनी पर रह जाएगा और 5 प्रतिशत से	
	अनिधक । मि.मी.भा.मा. छलनी से नीचे रहेगा ।	
	फसल : आलू	
	जिला : उत्तर प्रदेश राज्य में प्रतापगढ़, बाराबंकी, जौनपुर, रायबरेली, सुल्तानपुर, फैजाबाद, अम्बेर	इकर नगर और लखनऊ ।
	·	सं. 3-8/2011-उर्वरक विधि]
		ई.के. माझी, संयुक्त सचिव
	MINISTRY OF AGRICULTURE	•
	(Department of Agriculture and Cooperation)	
	ORDER	
	New Delhi, the 31st January, 2012	
notifies of three	S.O. 198(E).—In pursuance to clause 20B of the Fertiliser (Control) Order, 1985, the Control of the following customized fertilizers to be manufactured by M/s. Indo Governs from date of issue of this notification:—	entral Government hereby ulf Fertilisers for a period
ſ.	Grade: NPK Zn : 12:26:18:0. 5:5	
1.	Moisture, per cent by weight, maximum	1.5
2.	Total Nitrogen, per cent by weight, minimum	12.0
3.	Ammonical Nitrogen, per cent by weight, minimum	7.0
4.	Urea Nitrogen, per cent by weight, maximum	5.0
5.	Neutral ammonium citrate soluble Phosphate (as P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) per cent by weight, minimum	26.0
6.	Water soluble Phosphate (as P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) per cent by weight, minimum	22.0
<b>7.</b>	Water soluble Potash (as K <sub>2</sub> O) per cent by weight, minimum	18.0
8.	Zinc (as Zn) per cent by weight, minimum	0.5
Δ.	0.1-1	-

and not more than 5% shall be below 1 mm IS sieve

Crop: Wheat and Paddy

District: Pratap Garh, Barabanki, Jaunpur, Rae Bareli, Sultanpur, Faizabad, Ambedkar Nagar and Lucknow in the State of Uttar Pradesh.

## 2. Grade: NPK Zn BS: 8:18:26:1:0. 1:6.0

Sulphur as S per cent by weight, minimum

Particle size: Not less than 90% of the material shall pass through 4 mm IS sieve and be retained on 1 mm IS sieve

9.

10.

1.	Moisture, per cent by weight, maximum	•		

2. Total Nitrogen, per cent by weight, minimum 8.0

1.5

3.	Ammonical Nitrogen, per cent by weight, minimum		6.5	-
4.	Urea Nitrogen, per cent by weight, maximum		1.5	
5.	Neutral ammonium citrate soluble phosphate (as P,O,) per cent by w	eight, minimum	0.81	
6.	Water soluble phosphate (as P <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ) per cent by weight, minimum		15.0	
7.	Water soluble Potash (as K <sub>2</sub> O) per cent by weight, minimum	:	26.0	
8.	Zinc (as Zn) per cent by weight, minimum		1.0	
9.	Boron (as B) per cent by weight, minimum		0.1	
10.	Sulphur (as S) per cent by weight, minimum		6.0	
11.	Particle size: Not less than 90% of the material shall pass through 4 mm IS sieve and be retained on 1 mm IS sieve and not more than 5% shall be below 1 mm IS sieve			

Crop: Potato

District: Pratap Garh, Barabanki, Jaunpur, Rae Bareli, Sultanpur, Faizabad, Ambedkar Nagar and Lucknow in the State of Uttar Pradesh.

[F. No. 3-8/2011-Fert. Law]

E. K. MAJHI, Jt. Secy.